

PELDAÑO RECTO ANT C3 KINSTONE DAKAR 33X120

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

A040758 33x120 32,50 EXTRUSI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	=1.5%	
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 30 N/mm ²	
Abriebfestigkeit	EN ISO10545-07	IV	
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden	
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden	
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden	

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	0.00	

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES Rutschfestigkeit (Rd) UNE-EN 16165-C Class 3 Rutschfestigkeit (R) EN 16165-B R11 Rutschfestigkeit (nackte Füße) EN 16165-A C





